

Развитие и модернизация репозитория СФУ

Барышев Руслан Александрович
(директор Библиотечно-издательского комплекса СФУ)

Бархатов Андрей Вячеславович
(ведущий инженер-программист)

О рейтинге Ranking Web of Repositories

- Рейтинг открытых репозиторийев от разработчиков рейтинга Webometrics (Cybermetrics Lab, Испания)
- Методика ранжирования схожа с Webometrics
- Обновляется дважды в год
- Всего 2275 репозиторийев в рейтинге, 24 из РФ

Критерии рейтинга

- **SIZE (10%)**: кол-во страниц и файлов в Google
- **SOCIAL (10%)**: кол-во упоминаний в социальных сервисах (FB, VK, LinkedIn, YouTube, ResearchGate...)
- **SCHOLAR (30%)**: кол-во материалов в Google Scholar
- **VISIBILITY (50%)**: v (внешних ссылок \times сайтов)
 - источники данных: Majestic, ahrefs
 - не учитываются 20 топовых сайтов

ТОП-5 репозиториев по версии рейтинга

1. Уральский федеральный университет
2. Санкт-Петербургский НИУ информационных технологий, механики и оптики
3. Сибирский федеральный университет
4. Белгородский государственный НИУ
5. Удмуртский государственный университет

Наша позиция в Webometrics

Год	Кол-во вузов	Место в России	Size	Visibility	Social/Files	Scholar
2012	10	1	259	951	816	487
2013	11	3	462	671	932	522
2014	15	3	464	798	859	514
2015	21	7	459	926	862	1653
2016	24	3	387	835	813	780

Принципы развития репозитория

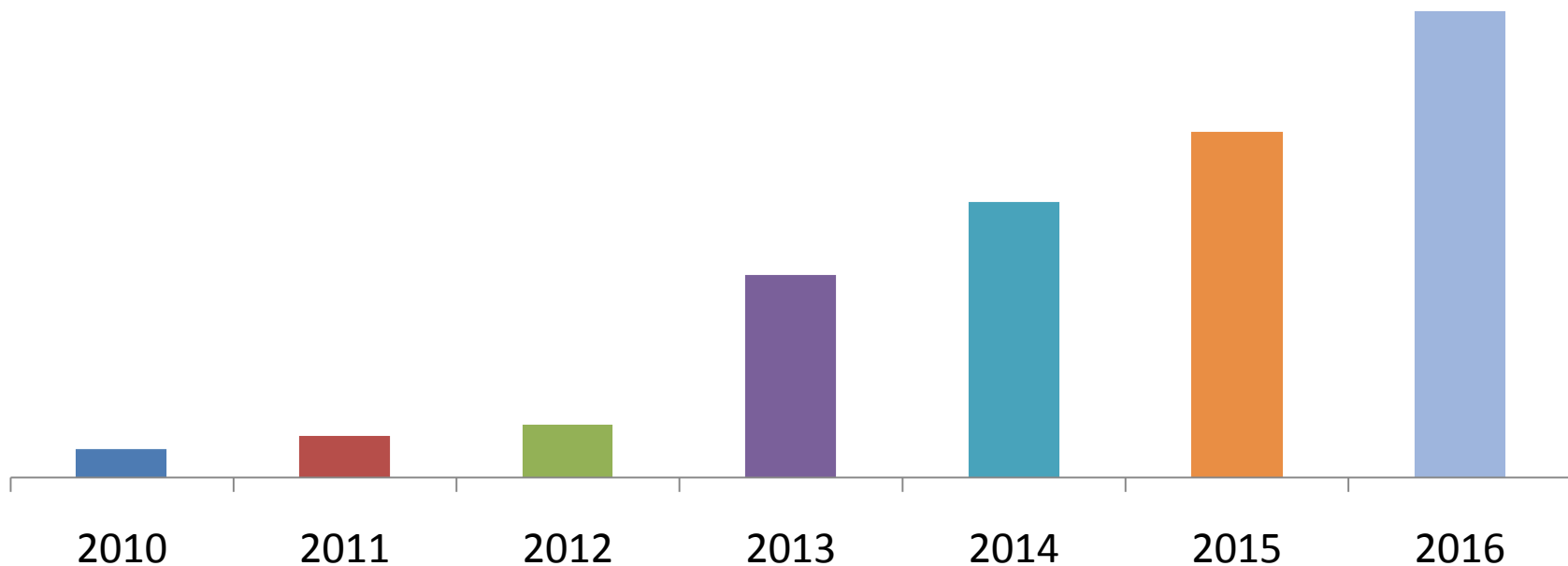
- В DSpace публикуется ВСЁ, что производится университетом (кроме текстов учебников, учебных пособий, монографий)
- Полные тексты размещаются в формате PDF
- Открытый доступ

О контенте

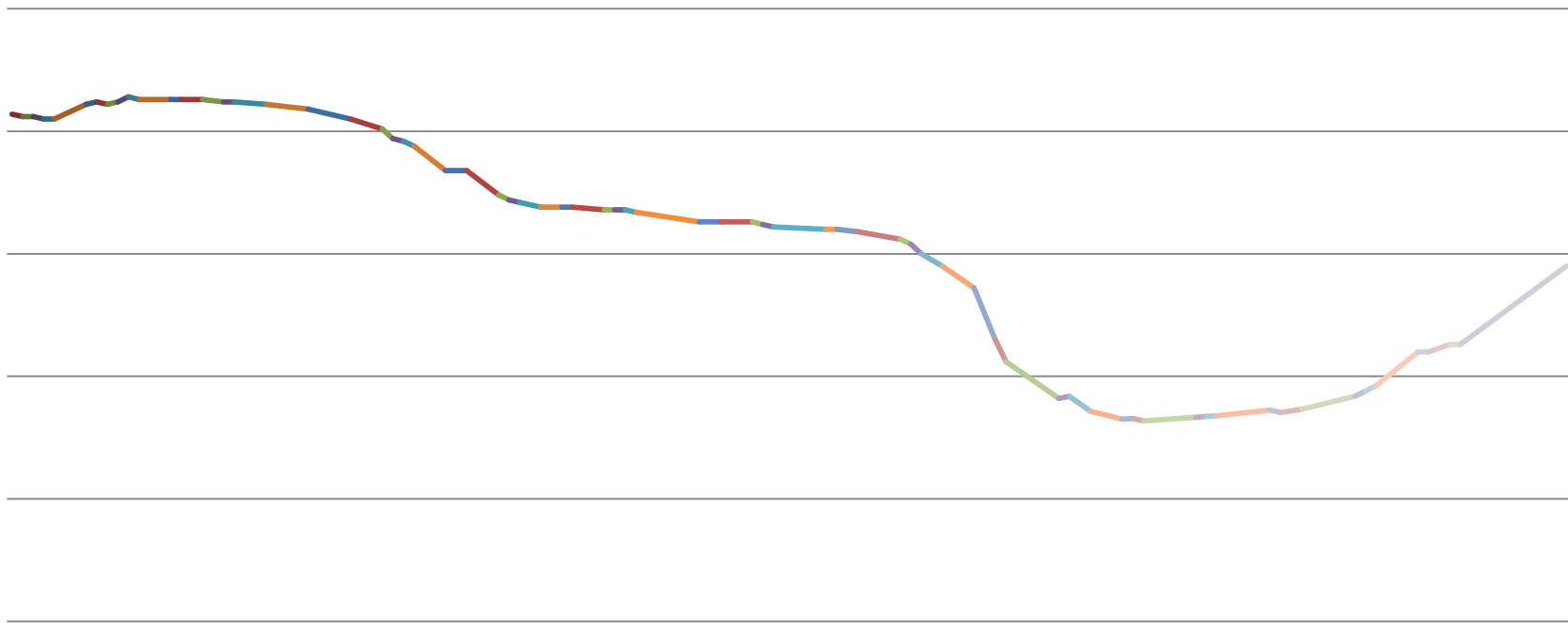
Что мы публикуем

Тип ресурса	Кол-во на 22.11
Научный журнал СФУ (постатейно)	3 377
Материалы конференций (издания, препринты)	11 820
ВКР, диссертации	3 996
Статьи сотрудников в журналах	272
Прочие издания, неизданные статьи	73

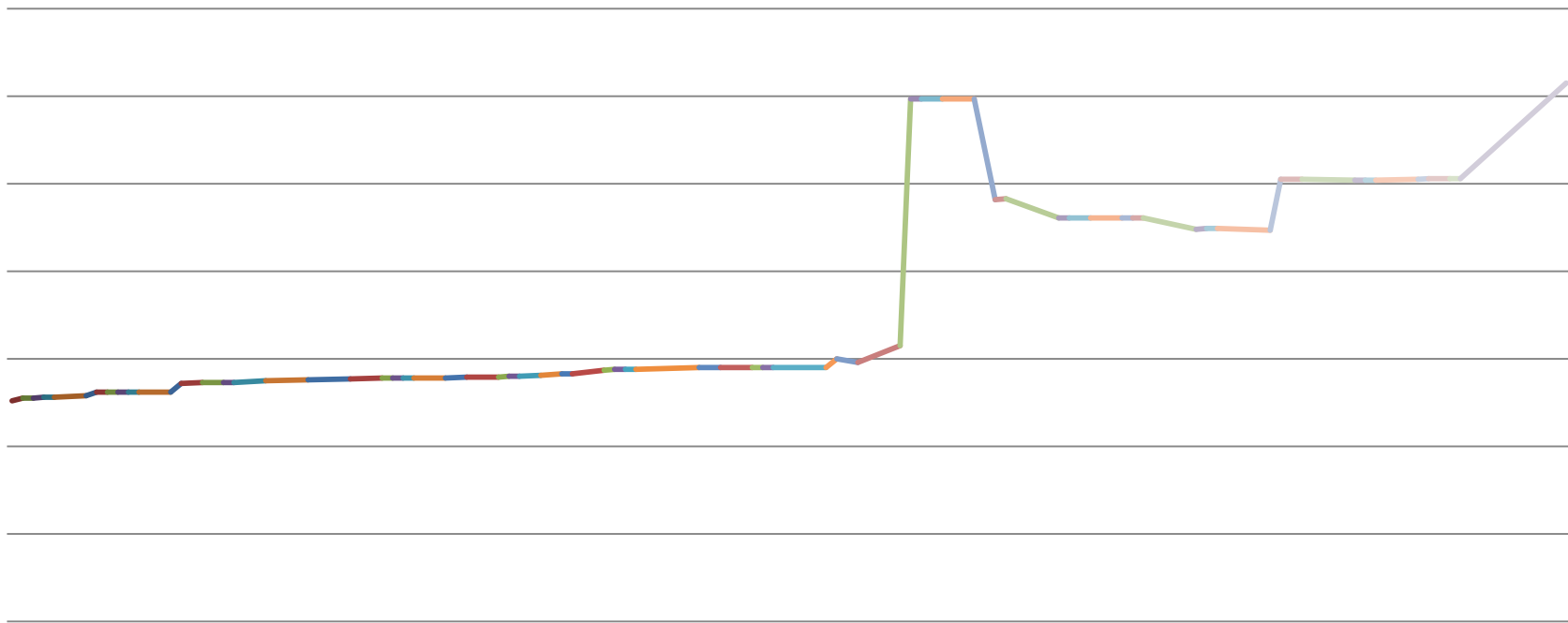
Кол-во ресурсов



Размер по версии Google (июнь-ноябрь)



Ресурсов в Google Scholar (июнь-ноябрь)



Планируются к размещению

- Все статьи сотрудников с полноценным метаописанием (РИНЦ, Scopus, WoS)
- Издания университета (сейчас избирательно)
- Презентации с конференций, семинаров

ЗАЧЕМ?

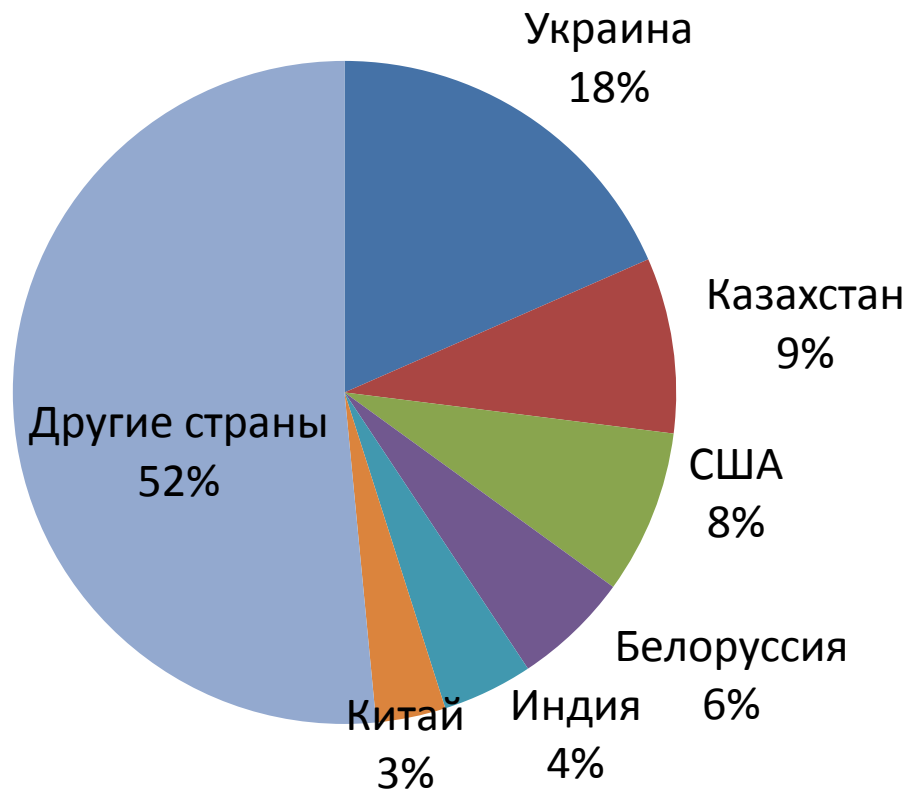
- Лучшее представление результатов работы вуза, кафедр, сотрудников, студентов
 - может пригодиться при участии в грантах и программах
 - выбор кафедры и научного руководителя
 - выход на партнёров по проектам
- Лучше индексируется, чем ИРБИС
 - повышение читаемости и цитируемости
- Уменьшение «чрезмерных цитирований» в ВКР

Статистика

Посещаемость (осень 2016)

- 537 просмотров страниц в день
- Для сравнения другие ресурсы СФУ:
 - газета: 382
 - институт математики: 496
 - фотогалерея вуза: 916
 - новости вуза: 2970

Из РФ 59%. Визиты не из РФ:



Как заходят



ТОП ссылающихся сайтов

- Google Scholar
- CO RAN
- CORE (агрегатор открытых научных ресурсов)
- Crossref (DOI)
- Linguee (англо-русский словарь)
- ResearchGate (социальная сеть учёных)
- КрасГМУ
- Википедия

Механизмы наполнения и интеграции

Научный журнал: ручное добавление статей

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
SIBIRIAN FEDERAL UNIVERSITY

Русский - Андрей Бархатов -

Главная / Научные журналы / Другие научные журналы / Отправка элемента

Отправка элемента

Описание Загрузить Редактировать Закончить

Описание документа

Авторы:

Фамилия, например, Иванов Имя и отчество или инициалы

Контакты автора:

Если авторов много, то можно указывать дополнительно ФИО (например, Иванов, И. И.: Сибирский федеральный университет, iivanov@sfu-kras.ru).

Название: *

Введите основное название этого ресурса.

Другие названия:

Если ресурс имеет альтернативные названия (например, на других языках), то укажите их здесь.

Дата публикации: *

Год Месяц День

Поиск

- Поиск в архиве
- В этой коллекции

МОЯ УЧЕТНАЯ ЗАПИСЬ

- Выйти
- Профиль
- Отправления

КОНТЕКСТ

- Редактировать коллекцию
- Каталог документов
- Экспортировать коллекцию
- Экспортировать метаданные

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

- Панель управления
- Статистика
- Административное курирование
- Контроль доступа**
- Люди
- Группы
- Авторизация

Форма настроена через файл `input-forms.xml`

- изменён состав полей
- убрана лицензия
- описание в один шаг

Сайт журнала (Drupal 5) получает статьи из DSpace (метаописания + ссылки на PDF)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<OAI-PMH xmlns="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/ http://www.openarchives.org/OAI/2.0/OAI-PMH.xsd" >
  <responseDate>2016-11-23T04:35:48Z</responseDate>
  <request verb="ListRecords" metadataPrefix="qdc" set="col_2311_20566">http://elib.sfu-kras.ru/
  </request>
  <ListRecords>
    <record>
      <header>
        <identifier>oai:elib.sfu-kras.ru:2311/20567</identifier>
        <datestamp>2016-09-06T20:01:33Z</datestamp>
        <setSpec>com_2311_663</setSpec>
        <setSpec>com_2311_604</setSpec>
        <setSpec>col_2311_20566</setSpec>
      </header>
      <metadata>
        <qdc:qualifieddc xmlns:qdc="http://dspace.org/qualifieddc/" xmlns:doc="http://www.lyncod.com/doc/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:dcterms="http://purl.org/dc/terms/" xsi:schemaLocation="http://purl.org/dc/elements/1.1/ http://dublincore.org/ http://dublincore.org/schemas/xmls/qdc/2006/01/06/dcterms.xsd http://dspace.org/qualifieddc http://www.ukoln.ac.uk/metadata/dcmi/xmlschema/qualifieddc.xsd">
          <dc:title>
            Динамика потоков CO2 с поверхности почвы в сосновых древостоях Средней Сибири
          </dc:title>
          <dcterms:alternative>
            Dynamics of the CO2 Fluxes from the Soil Surface in Pine Forests in Central Siberia
          </dcterms:alternative>
          <dc:x-pages>338-357</dc:x-pages>
          <dc:x-contacts>
            Махныкина, А.В.: Сибирский федеральный университет Россия, 660041, Красноярск, пр. Свободный
          </dc:x-contacts>
          <dc:x-contacts>
            Прокушкин, А.С.: Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН Россия, 660036, Красноярск, А.С. Прокушкин
          </dc:x-contacts>
          <dc:x-contacts>
            Ваганов, Е.А.: Сибирский федеральный университет Россия, 660041, Красноярск, пр. Свободный
          </dc:x-contacts>
        </qdc:qualifieddc>
      </metadata>
    </record>
  </ListRecords>
</OAI-PMH>
```

OAI PMH

The screenshot shows the website for the Journal of Siberian Federal University. The page is titled "ЖУРНАЛ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА" and "JOURNAL OF SIBIRIAN FEDERAL UNIVERSITY". It features a navigation menu with options like "Институты", "Подразделения", "Сайты", and "Соц. сети". The main content area displays a list of articles from the "Биология" series, including titles like "Динамика потоков CO2 с поверхности почвы в сосновых древостоях Средней Сибири" and "Zeolite Use Efficiency Variation under Water Deficit Stress in Grass Pea and Lentil". Each article entry includes the page number and links for "полный текст (pdf)" and "аннотация".

Коллекции: <http://elib.sfu-kras.ru/oai/request?verb=ListSets>

Описания: http://elib.sfu-kras.ru/oai/request?verb=ListRecords&metadataPrefix=qdc&set=col_2311_20566

Ссылки: <http://elib.sfu-kras.ru/oai/request?verb=GetRecord&metadataPrefix=ore&identifier=oai:elib.sfu-kras.ru:2311/751>

ВКР и статьи сотрудников принимаются через формы вне DSpace

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
SIBERIAN FEDERAL UNIVERSITY

УПРАВЛЯЙ СВОИМ БУДУЩИМ

Мой СФУ | курсы | Библиотека | Веб-почта

Заявка на размещение выпускной квалификационной работы на сайте университета

Пароль *

Пароль можно получить у ответственного должностного лица института, назначенного распоряжением директора института. Пароли ответственным выдаются по распоряжению о назначении ответственного просящего на адрес info@lib-sfu-kras.ru, в ответ будет выслан пароль. Тел. для справок: +7 (391) 246-98-60.

Автор (студент)

Фамилия *

Имя *

Отчество

Институт/филиал *

Руководитель

Фамилия *

Имя *

Отчество

Учёная степень *

Учёное звание *

Должность *

SWORDV2 + REST

Главная / Статьи сотрудников / Статьи в научных журналах / Просмотр элемента

An Efficient Water Model for Large Scale Molecular Dynamics Simulations

Журнал:
Journal of Siberian Federal University - Mathematics and Physics

Квартиль журнала в Scopus:
Q4

Библиографическое описание:
Зализняк, В. Е. An Efficient Water Model for Large Scale Molecular Dynamics Simulations [Текст] / В. Е. Зализняк // Journal of Siberian Federal University - Mathematics and Physics. — 2015. — Т. 8 (№ 4). — С. 487-496

Открыть
zaliznyak_0.pdf (763.8Kb)

The development of simple and efficient model that correctly represent the important features of water is essential to overcome the limitations in time scale and system size currently encountered in atomistic molecular dynamics simulations. The proposed one site model includes Lennard-Jones interaction and the angular averaged dipole-dipole interaction. Experimental data of liquid water at various temperatures are used for parametrization of the model. The values of density were chosen as primary target properties. These properties cover a temperature range from 300 to 350 K and pressures up to 10.1 MPa. The model properties are compared with those obtained from experiment 5 model. The comparison shows that all chosen the proposed model. Computational scheme that. The proposed water model reproduces the key being computationally considerably more efficient er models. The model is for use on large scale sized structures.

9851
<http://elib.sfu-kras.ru/handle/2311/27908>

Проверенные ВКР и статьи загружаются из Drupal 7 в DSpace по протоколу SWORDV2 (<http://elib.sfu-kras.ru/swordv2/collection>).

В особых случаях закрывается доступ с помощью протокола REST (<http://elib.sfu-kras.ru/rest>).

Материалы конференций конвертируются в DSpace-архив RHP-скриптом

Конференция «Молодёжь и наука» '2014

О сборнике
Оглавление

Оглавление

- Гуманитарное направление
- Естественно-научное направление
- Актуальные проблемы химии

[ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ НА ОСНОВЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ МЕТОДОМ КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА](#)

Антипова К.

[СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ \$La_{1-x}VixCoO_{3+\delta}\$](#)

Барыкина Ю. А., Каймиева О. С.

[ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СОЛЕЙ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА АКТИВНОСТЬ РАСТИТЕЛЬНОЙ КАТАЛАЗЫ](#)

Бикмухаметова З. Н., Хузиахметова А.Н.

[СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И РАСТВОРИМОСТЬ 5-ИЗОПРОПИЛДЕН-2-ТИОБАРБИТУРОВОЙ КИСЛОТЫ](#)

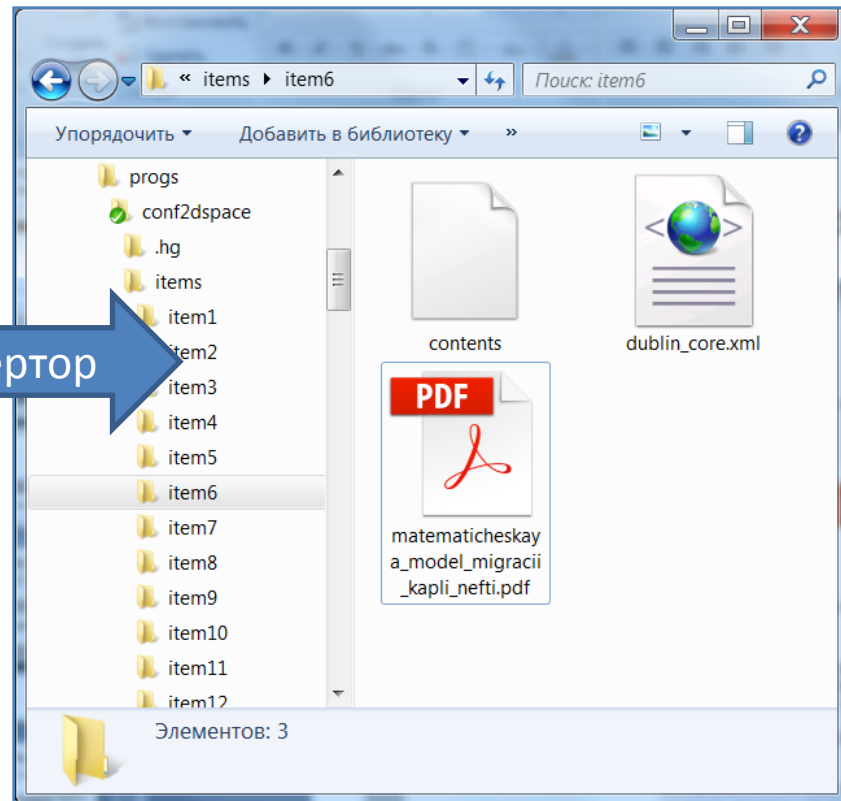
Владимирова Н. И.

[ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ПОИСК СТАБИЛЬНЫХ ФАЗ В СИСТЕМЕ LI-SI](#)

Головатая Д. К.

[КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ЭФИРНОГО МАСЛА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ МЕЛИССЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ПО ДАННЫМ ХРОМАТО-МАСС-](#)

конвертор



Материалы конференций с conf.sfu-kras.ru выгружаются в готовый DSpace-архив

Наша система для сайтов конференций поддерживает выгрузку в DSpace

Open source: yconfs.sfu-kras.ru

Скриптом массово конвертируем DOC в PDF и загружаем в DSpace через веб-интерфейс:

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN FEDERAL UNIVERSITY

Конференции СВУ | Алгебра и Логика: Теория и Приложения

О конференциях

- Общая информация
- Оргкомитет
- Программа конференции
- Поселение
- Участники**
- Труды конференции
- Отчет о конференции
- Контакты

Алгебра и Логика: Теория и Приложения

Международная конференция, посвященная 70-летию со дня рождения В. М. Левчука

Участники

Экспорт

Все Публикуемые Принятые

[html](#) [zip](#) [excel](#) [dspace](#) [программа](#)

Публикуемые — это принятые заявки на участие с указанной секцией.

[Все участники](#) [Добавить участника](#)

Замечание: при удалении секции доклады перемещаются в «без секции».

Секция или заседание	Новых	Принятых	Отклоненных	
Теория групп	19	47	0	удалить
Кольца и модули	0	33	0	удалить
Алгебраическая геометрия	3	4	0	удалить
Прикладная и компьютерная алгебра	9	15	2	удалить
Неклассические логики	0	5	5	удалить
Универсальная алгебра и теория моделей	2	12	0	удалить
Пленарный доклад	2	20	0	удалить
без секции (не публикуются)	6	0	0	

Администрирование конференций

- Настройки
- Страницы
- Администраторы
- Форма заявки
- Секции и заседания
- Рассылка

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
SIBERIAN FEDERAL UNIVERSITY

Главная / Import Batch Load (ZIP)

Import Batch Load (ZIP)

Select a collection

Collection:

Select a collection...

Select the collection you wish to submit an item to.

Выберите файл | Файл не выбран

Upload SimpleArchiveFormat ZIP

YConfs: информационная поддержка конференций в образовательных и научных организациях

- Простые технологии: PHP/MySQL (Yii)
- Каталог всех конференций организации
- Подсайт для каждой конференции
- Удобная онлайн-регистрация
- Прямая публикация докладов или экспорт
- Визуальный редактор для участников и организаторов
- Возможность замены дизайна
- Многоязычность
- Постоянное развитие и исправление ошибок

YConfs.sfu-kras.ru

Конференции СФУ

Главная О сайте

Текущие конференции

[2016](#) [2015](#) [2014](#) [2013](#) [2012](#) [2011](#)

[Сибирский плацдарм: проблемы и задачи](#)

II Международная научная конференция
17 февраля 2016 г. – 18 февраля 2016 г.

[IX Сибирский конгресс женщин-математиков](#)

Международная конференция
17 мая 2016 г. – 20 мая 2016 г.

[Россия и Испания: актуальные гуманитарные проблемы](#)

Международная научно-практическая конференция
14 сентября 2016 г. – 16 сентября 2016 г.

[Русский язык и русская литература как культурный мост](#)

Международная научная конференция
14 сентября 2016 г. – 16 сентября 2016 г.

© 2016

Институты ▾ Подразделения ▾ Сайты ▾ Соц. сети ▾

О ВУЗЕ ПОСТУПЛЕНИЕ ОБУЧЕНИЕ **НАУКА** СПОРТ ВНЕУЧЕБНАЯ ЖИЗНЬ
СТРУКТУРА НОВОСТИ ФОТО ВИДЕО СМИ INTERNATIONAL Ru

УПРАВЛЯЙ СВОИМ БУДУЩИМ [Мой СФУ](#) [eКурсы](#) [Библиотека](#) [Веб-почта](#)

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ SIBERIAN FEDERAL UNIVERSITY

Конференции СФУ Информационные технологии в гуманитарных ...

О конференции

- Общая информация
- Информационное сообщение
- Программный комитет
- Оргкомитет
- Программа конференции
- Регистрация
- Контакты
- Все конференции
- О сайте
- Вход

Информационные технологии в гуманитарных науках — 2017

Международная научно-практическая конференция

Общая информация

РЕГИСТРАЦИЯ

Даты проведения: 18 сентября 2017 г. – 23 сентября 2017 г.

Дата окончания регистрации: 1 мая 2017 г.

Дата окончания принятия докладов: 1 мая 2017 г.

Место проведения: г. Красноярск, пр. Свободный, 79

E-mail: dhrussia2017@sfu-kras.ru

Организаторы:

- Сибирский федеральный университет (СФУ)
- Российское научное сетевое сообщество исследователей в области цифровых гуманитарных наук (Russian Digital Humanities Network)

Тематика конференции

Современные достижения/подходы к изучению проблем в гуманитарных исследованиях с использованием информационных технологий.

Научные направления конференции включают следующие области знаний (но не ограничиваются ими):

- гуманитарные исследования с помощью средств цифровой коммуникации,

RUSSIA
DIGITAL HUMANITIES
RUSSIAN NETWORK

Español
Войти
Регистрация

E-mail Пароль
[Восстановление пароля](#) [Регистрация](#)

научно-техническая конференция нефтегазовой отрасли

Молодая нефть

15 мая 2015 г. – 17 мая 2015 г.

9 мая 2015 г.

12 мая 2015 г.

г. Красноярск

mailto:sno@oil-sfu.ru

телефон: +7 913 597-26-46 (Чикина Валерия Георгиевна)

документы: [скачать](#) (265,8 кБ)

и науки Российской Федерации
Сибирский федеральный университет (СФУ)

Бот

электронный и печатный сборник научных работ участников. Представленные работы должны соответствовать требованиям к их оформлению.

Работы всех участников конференции. В печатный сборник будут включены работы участников пленарной сессии конференции, а также рекомендованные экспертной комиссией работы.

Тематика

обработка нефтяных и газовых месторождений;
нефтяных и газовых промыслов;
нефти и газа;
топливно-энергетических ресурсов;
месторождений.



Диссертации и авторефераты с сайта СФУ DSpace собирает по OAI PMH

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Диссертации и объявления

СОИСКАТЕЛЬ: ВЛАДИМИРОВА ТАТЬЯНА ВАЛЕНТИНА
Тема: Обеспечение безопасности
Диссертационный совет: Д 212.099.17
На степень: доктора философии
Специальность: 09.00.11 Социально-педагогическая
Отрасль науки: философская
Дата защиты: 30 сентября 2016 года

[Подробнее о диссертации](#)

СОИСКАТЕЛЬ: ШТУМФЕ СВЕТЛАНА ПЕТРОВНА
Тема: Природа древности
Диссертационный совет: Д 999.029.02
На степень: доктора философии
Специальность: 24.00.01 Теория и история культуры
Отрасль науки: философская
Дата защиты: 25 ноября 2016 года

[Подробнее о диссертации](#)

СОИСКАТЕЛЬ: СТАШОВ ИВАН АНАТОЛЬЕВИЧ
Тема: Многофункциональное качество электромагнитных волн
Диссертационный совет: Д 212.099.07
На степень: кандидата технических наук
Специальность: 05.14.02 Электрические машины
Отрасль науки: техническая
Дата защиты: 07 декабря 2016 года

```
<OAI-PMH xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/
xmlns="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/" xmlns:xsi="http://www
<request verb="ListRecords" metadataPrefix="qdc">http://research
<responseDate>2016-11-23T06:13:38Z</responseDate>
<ListRecords>
<record>
<header>
<identifier>http://research.sfu-kras.ru/
<datestamp>2016-11-21T05:30:07Z</datestamp>
</header>
<metadata>
<qdc:qualifieddc xsi:schemaLocation="http://purl.org/dc/terms/
http://purl.org/dc/terms/ http://dublincore.org/schema
http://www.ukoln.ac.uk/metadata/dcmi/xmlschema/qualified
xmlns:dcterms="http://purl.org/dc/terms/" xmlns:doc="h
<dc:title>Безопасность российского образовательного
<dc:author>Камашев, Сергей Владимирович</dc:author>
<dc:x-graduate-council>Д 212.099.17</dc:x-graduate-
<dc:x-graduate-degree>Доктор философских наук</dc:x
<dc:identifier type="dcterms:URI">http://research.s
<dc:language type="dcterms:ISO639-2">ru_RU</dc:lang
<dc:type>Thesis</dc:type>
<dc:type>Doctoral Thesis</dc:type>
<dc:provenance>
<dcterms:issued>
<dcterms:issued>
```



СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
SIBIRIAN FEDERAL UNIVERSITY

Главная / Коллекции / Сборка

Редактировать коллекцию: Диссертации на соискание учёных степеней

Изменить метаданные | Распределение ролей | Источник контента | Curator

Источник контента:

- Это стандартные параметры коллекции архива
- Эта коллекция получает свой контент из внешних источников

Расположение созданной коллекции

Поставщик OAI: <http://research.sfu-kras.ru/oai/dissertations>

OAI Set id: all

Формат метаданных: Qualified Dublin Core

Собирается контент: Сбирать метаданные и ссылки на файлы(полная сборка).

Результаты последней сборки: OAI server did not contain any updates on 2016-11-23 07:09:53.804

Текущий статус сборки: Коллекция готова к сборке

[Изменить сейчас](#) [Сбросить и импортировать заново](#)

Наш модуль для Drupal отдаёт нужные материалы по протоколу OAI PMH

Сделано всё для исключения повторного ручного ввода

- Самый удобный метод: OAI PMH
 - не требуется вмешательство после однократной настройки работы
 - обновления скачиваются автоматически
- Для одноразовых акций лучше подходят другие способы: архив, SWORDV2, REST

Наши доработки в DSpace

Обновление с 1.x

- Обновиться до 5.5 было сложно
 - требовалось сильно обновить Linux и ПО
- **Проще: новый сервер на Ubuntu со свежим ПО**
 - перенесён каталог assetstore и база данных Postgres
 - были проблемы совместимости связки Java+Tomcat+DSpace (проблемный стандартный пакет Tomcat в Ubuntu)
- В конце октября вышел релиз DSpace 6.0

Отступление: что нового в DSpace 6.0

- Не нужно перезапускать веб-сервер после изменения конфигурационных файлов
- Возможность хранения файлов в облаке (Amazon), поддержка нескольких хранилищ
- Отчёты о работе на электронную почту
- Настраиваемые отчёты о качестве ресурсов и метаданных
- Заимствование новых ресурсов из внешних источников теперь в XMLUI (пока поддержка PubMed)
- Настраиваемая панель управления администратора
- Полнотекстовый поиск по файлам Excel
- Выгрузка результатов поиска в CSV теперь в XMLUI

Система управления версиями Mercurial для инсталляционного кода DSpace

- Сохраняется история всех наших правок в исходниках и конфигурационных файлах
 - можно посмотреть как настраивалась функция
 - видны текущие изменения
- Возможность отменить любое изменение
- Возможность внести наши исправления в новую версию DSpace в полуавтоматическом режиме

5 последних изменений

```
dspace@dspace: ~/dSPACE-5.5-src-release
dspace@dspace:~/dSPACE-5.5-src-release$ hg log -15
changeset: 85:1782f740e7c3
tag: tip
user: Andrey Barhatov <abarhatov@sfu-kras.ru>
date: Wed Nov 23 10:56:33 2016 +0700
summary: фикс вывода издателя (через запятую несколько

changeset: 84:67415082cbac
user: Andrey Barhatov <abarhatov@sfu-kras.ru>
date: Mon Nov 21 14:51:20 2016 +0700
summary: фикс почтового сервера в конфиге

changeset: 83:77e41ebf72ea
user: Andrey Barhatov <abarhatov@sfu-kras.ru>
date: Mon Nov 21 13:48:02 2016 +0700
summary: вывод DOI в OAI-выгрузку QDC

changeset: 82:1624008aa7e0
user: Andrey Barhatov <abarhatov@sfu-kras.ru>
date: Mon Nov 21 13:09:41 2016 +0700
summary: добавлен вывод DOI в краткой версии метаопи

changeset: 81:5ad0333e2bd2
user: Andrey Barhatov <abarhatov@sfu-kras.ru>
date: Fri Nov 11 16:17:22 2016 +0700
summary: на странице ресурса доп. поля вынесенные до
нотации иногда очень длинные у статей

dspace@dspace:~/dSPACE-5.5-src-release$
```

Изменения в файлах

```
dSPACE@dSPACE: ~/dSPACE-5.5-src-release
dspace@dSPACE:~/dSPACE-5.5-src-release$ hg st --change 84
M build.properties
dspace@dSPACE:~/dSPACE-5.5-src-release$
dspace@dSPACE:~/dSPACE-5.5-src-release$
dspace@dSPACE:~/dSPACE-5.5-src-release$ hg di -r83 -r84
diff -r 77e41ebf72ea -r 67415082cbac build.properties
--- a/build.properties Mon Nov 21 13:48:02 2016 +0700
+++ b/build.properties Mon Nov 21 14:51:20 2016 +0700
@@ -95,7 +95,7 @@
#####

# SMTP mail server
-mail.server = mail.sfu-kras.ru
+mail.server = relay2.sfu-kras.ru

# SMTP mail server authentication username and password (i
# mail.server.username = myusername
dspace@dSPACE:~/dSPACE-5.5-src-release$
```

Дополнительные индексы для разделов

ВКР:

- год
- институт
- кафедра
- специальность
- научный руководитель

Журнальные статьи:

- год
- институт
- кафедра
- автор
- журнал

The screenshot shows the website of Siberian Federal University (SibFU) with the page title 'Выпускные квалификационные работы'. The main content area lists various filters and search options:

- ПРОСМОТР** (View): Buttons for 'Даты публикации' (Publication dates), 'Авторы' (Authors), and 'Названия' (Titles).
- Поиск в данном разделе и его коллекциях:** A search input field with an 'Искать' (Search) button.
- Коллекции данного раздела** (Collections of this section):
 - Авторефераты диссертаций на соискание учёных степеней [575]
 - Авторефераты магистерских диссертаций, выполненных в рамках проекта «Специальное инженерное образование» [19]
 - Выпускные квалификационные работы бакалавров и специалистов [2938]
 - Диссертации на соискание учёных степеней [164]
 - Магистерские диссертации [300]
- Последние добавленные ресурсы** (Recently added resources):
 - Тактика обыска (Марынич, Юрий Сергеевич) [2016]
 - Детский спортивный багги с разработкой подвески, рулевого и тормозного управления (Романенко, Евгений Анатольевич) [2016]
 - Электромотоцикл категории L3 (Урюпин, Илья Александрович) [2016]
 - Электроснабжение радиозавода (Сапожников, Андрей Алексеевич) [2016]
 - Web-приложение «Агрегатор новостей» (Беляков, Виктор Анатольевич) [2016]
 - Автомобиль повышенной проходимости с разработкой подвески и тормозного механизма передней оси (Герасименко, Анна Сергеевна) [2016]

The right sidebar contains a search bar and a 'КАТАЛОГ' (Catalog) section with filters:

- Дата публикации** (Publication date):
 - 2016 (3347)
 - 2015 (118)
 - 2014 (105)
 - 2013 (45)
 - 2012 (54)
- Институт** (Institute):
 - Институт управления бизнес-процессами и экономики (603)
 - Институт нефти и газа (365)
 - Институт педагогики, психологии и социологии (333)
 - Торгово-экономический институт (328)
 - Политехнический институт (320)
 - ... Показать ещё
- Кафедра** (Department):
 - Кафедра экономики и управления бизнес-процессами (215)
 - Кафедра экономики и организации предприятий энергетического и транспортного комплексов (121)

A red arrow points from the 'Магистерские диссертации [300]' link in the main content area to the 'Институт' filter in the sidebar.

Дополнительные поля в метаописании

- **Институт:** dc.contributor.x-institute
- **Кафедра:** dc.contributor.x-department
- **DOI:** dc.identifier.x-doi
- **Место издания:** dc.publisher.x-location
- **Название журнала:** dc.relation.x-journal
- **Квартиль журнала в Scopus:** dc.relation.x-scopus
- **Квартиль журнала в WoS:** dc.relation.x-web-of-science
- **Рубрика ГРНТИ:** dc.subject.x-grnti
- **Регалии научного руководителя:** dc.x-advisor-info
- **Контакты автора:** dc.x-contacts
- **Номер диссертационного совета:** dc.x-graduate-council
- **Учёная степень или квалификация ВКР:** dc.x-graduate-degree
- **Программа ВКР:** dc.x-graduate-program-code, dc.x-graduate-program-title
- **Специальность ВКР:** dc.x-graduate-speciality-code, dc.x-graduate-speciality-title
- **Номера страниц статьи:** dc.x-pages

Доп. поля в краткой версии

Сибирский федеральный университет
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Рус

Главная / Статьи сотрудников / Статьи в научных журналах / Просмотр элемента

Transmission and Reflection Spectra of a Raman Induced Grating in Atomic Media



Журнал:
OPTICS AND SPECTROSCOPY

Квартиль журнала в Scopus:
Q3

Квартиль журнала в Web of Science:
Q4

Библиографическое описание:
Arkhipkin, V. G. Transmission and Reflection Spectra of a Raman Induced Grating in Atomic Media [Текст] / V. G. Arkhipkin, S. A. Myslivets // OPTICS AND SPECTROSCOPY. — 2015. — Т. 119 (№ 5). — С. 770-775

The spectral properties of an electromagnetically induced grating that is based on the spatial modulation of the Raman gain in the field of a standing pump wave in a three-level system are studied. It has been shown that, as the frequency of the pump field, one of the reflection spectra, while the transmission and reflection coefficients of the probe (Raman) wave can simultaneously be greater than unity. The influence of the nonideality of the standing wave on the spectral characteristics of the grating has been studied.

Открыть
os_119_770_2015.pdf
(646.9КБ)

Дата
2015-11

Автор
Arkhipkin, V. G.
Myslivets, S. A.

DOI:
10.1134/S0030400X1511003X

Институт инженерной физики и радиоэлектроники

URI:

Институт, журнал, библиографическое описание, специальность, программа, квалификация, DOI, описание, кварталы

Перевод названий в полной

Сибирский федеральный университет
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Рус

Главная / Выпускные квалификационные работы / Выпускные квалификационные работы бакалавров и специалистов /

Показать сокращенную информацию

Детский спортивный багги с разработкой подвески, рулевого и тормозного управления

Научный руководитель	Зеер, Владимир Андреевич
Автор	Романенко, Евгений Анатольевич
Дата внесения	2016-11-22T06:23:00Z
Дата, когда ресурс стал доступен	2016-11-22T06:23:00Z
Дата публикации	2016
Библиографическое описание	Романенко, Евгений Анатольевич. Детский спортивный багги с разработкой подвески, рулевого и тормозного управления [Электронный ресурс] : дипломный проект специалиста : 190109.65 / Е. А. Романенко. — Красноярск : СФУ, 2016.
URI	http://elib.sfu-kras.ru/handle/2311/29946
Происхождение	ВКР загружена посредством онлайн-формы http://sfu-kras.ru/vkr/ и публикуется в соответствии с регламентом РД РВКР — 2016.
Происхождение	by Библиотечно-издательский комплекс СФУ (lib@sfu-kras.ru) on 2016-11-02Z No. of bitstreams: 3 romanenko.pdf: 3107143 bytes, checksum: 252237b8720d8bb915af0ec (MD5) sword-2016-11-22T13:22:59.original.xml: 2229 bytes, checksum: 4b97c4404fcd148919d56bd2bb9467ac (MD5) romanenko.pdf: 3107143 bytes, checksum: 3d350c5fb252237b8720d8bb915af0ec (MD5)
Происхождение	Made available in DSpace on 2016-11-22T06:23:00Z (GMT). No. of bitstreams: 3 romanenko.pdf: 3107143 bytes, checksum: 3d350c5fb252237b8720d8bb915af0ec (MD5) sword-2016-11-22T13:22:59.original.xml: 2229 bytes, checksum: 4b97c4404fcd148919d56bd2bb9467ac (MD5) romanenko.pdf: 3107143 bytes, checksum: 3d350c5fb252237b8720d8bb915af0ec (MD5) Previous issue date: 2016
Язык	ru_RU
Издатель	Сибирский федеральный университет

Правится в файле item-view.xml

По умолчанию выводятся названия dc.contributor.author, dc.title и т. д.

Прочие мелкие доработки

- Русский алфавит в индексах
- Переводимое название сайта
- Свой логотип и иконка
- Доперевод клиентской части
- Настройка OAI PMH для отдачи и получения доп. полей
- Настройка SWORDV2 для получения дополнительных полей

Изменять рекомендуется в [src]/dspace/modules/ и [src]/dspace/config/

Проблемы и ограничения

Технические

- Используется много технологий, сложно вносить правки
- К тому же медленная перекомпиляция и перезапуск
- Сложно проводить реструктуризацию, т. к. нельзя переносить и объединять коллекции и разделы
- Сложно адаптировать готовый дизайн от Drupal
- Не переводятся названия коллекций и разделов
- Дублирование авторов в различном написании
- В описании авторы и ключевые слова должны быть ссылками
- Навигация по индексам не единообразная

Две системы индексов

старая технология



Выпускные квалификационные работы

ПРОСМОТР
Даты публикации Авторы Названия

Поиск в данном разделе и его коллекциях:
 Искать

Коллекции данного раздела

Авторефераты диссертаций на соискание учёных степеней [575]
Авторефераты магистерских диссертаций, выполненных в рамках проекта «Специальное инженерное образование» [19]
Выпускные квалификационные работы бакалавров и специалистов [2938]
Диссертации на соискание учёных степеней [164]
Магистерские диссертации [300]

Последние добавленные ресурсы

Тактика обьска
Мадьян, Юрий Сергеевич (Сибирский федеральный университет, Красноярск, 2016)

Детский спортивный багги с разработкой подвески, рулевого и тормозного управления
Розакиев, Евгений Анатольевич (Сибирский федеральный университет, Красноярск, 2016)

Электромототцикл категории L3
Урликел, Илья Александрович (Сибирский федеральный университет, Красноярск, 2016)

Электроснабжение радиозавода
Сазонок, Андрей Алексеевич (Сибирский федеральный университет, Красноярск, 2016)

Web-приложение «Агрегатор новостей»
Беляков, Виктор Анатольевич (Сибирский федеральный университет, Красноярск, 2016)

Автомобиль повышенной проходимости с разработкой подвески и тормозного механизма передней оси
Герасименко, Анна Сергеевна (Сибирский федеральный университет, Красноярск, 2016)

Разработка процесса создания и внедрения комплексных рабочих инструкций в субъектах малого предпринимательства
Суровцев, Алексей Валерьевич (Сибирский федеральный университет, Красноярск, 2016)

Подготовка документации для создания метрологической службы в независимой испытательной лаборатории «СибТест» ООО «Иркутской области»

Поиск

Поиск в архиве
В этом разделе

КАТАЛОГ

Дата публикации

- 2016 (3347)
- 2015 (118)
- 2014 (105)
- 2013 (45)
- 2012 (54)

Институт

- Институт управления бизнес-процессами и экономикой (803)
- Институт нефти и газа (365)
- Институт педагогики, психологии и социологии (333)
- Торгово-экономический институт (328)
- Политехнический институт (320)
- ... Показать еще

Кафедра

- Кафедра экономики и управления бизнес-процессами (215)
- Кафедра экономики и организации предприятий энергетического и транспортного комплексов (121)
- Кафедра социологии (110)
- Кафедра информационных технологий обучения и непрерывного образования (90)

новая технология (Discovery)



+ два поиска

Организационные

- Нет единого регламента сопровождения
 - сложности с планомерным наполнением
- Нет встроенных схем на описание различных типов ресурсов
 - приходится изобретать самим поля, словари
- Часто журналы разрешают перепубликацию только препринтов
 - нужно искать препринты, страдает качество

Планы

Планы по контенту

- Максимальная автоматизация импорта статей сотрудников (РИНЦ, Scopus, WoS)
- Авто-импорт изданий из ИРБИС (ОАИ РМН?)
- Продажа скачивания и печати наших изданий

Планы по удобству и функционалу

- Улучшение главной страницы
 - различные индексы для различных разделов
- Тематический рубрикатор на базе ГРНТИ
- Возможность экспорта списка статей и ВКР на страницы подразделений и сотрудников
- Рейтинги подразделений
- Обновление DSpace до 6.x